® BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT**

Offenlegungsschrift _® DE 199 32 759 A 1

Aktenzeichen:

199 32 759.9

Anmeldetag: Offenlegungstag: 14. 7. 1999

14. 9.2000

(f) Int. Cl.7: G 11 B 23/30 G 11 B 7/24 B 42 D 15/10 // B42D 109:00

199 32 759

Innere Priorität:

299 03 974, 9

04.03.1999

(f) Anmeider.

Sempruch, Roman, Dipl.-Ing.(FH), 84543 Winhöring, DE

② Erfinder:

gleich Anmelder

Die folgenden Angeben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlegen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

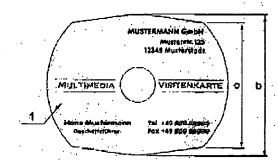
- Multimedie-Visitenkarte
- Eine herkömmiliche Visitenkarte vermittelt außer den üblichen Angaben wie Firmenname, Adresse, Tel- und Fax-Nr. keine weiteren Informationen.

Der Gegenstand der Erfindung ist eine Multimedia-Visitenkarte, die zusätzliche Informationen wie Texte, Bilder, Graphiken, Animationen, Ton- und Videosequenzen zur Verfügung stellt. Dies geschieht dadurch, dass in einer Visitenkarte ein elektronischer Datenträger integriert ist. Der Datenträger kann mit jedem als Standard anerkannten Leselaufwerk ausgelesen werden.

Die Multimedia-Visitenkarte besteht aus zwei Tellen:

- aus einem Visitenkarten-Körper (1), der als bedruckharer Teil gem. Fig. 1 und als Helter gem. Fig. 2 und Fig. 3 für ei-nen elektronischen Datenträger vorgesehen ist. Die Abmessungen und die Form des Körpers werden von Datenträgertyp, der gewünschten Kapazität und den Auslesemöglichkeiten bestimmt.
- aus einem elektronischen Datenträger (2), z. B. einer an-gepasstan Form einer CD-ROM, DVD, eines Chips oder anderen, auf dem sich multimediale Informationen befin-

Der Detenträger ist gem. Fig. 2 und Fig. 3 in dem Visitenkarten-Körper (1) eingesetzt und befestigt.



199 32

BUNDESDRUCKEREI 07.00 002 037/681/1

DE 199 32 759 A 1

1

Beschreibung

Eine herkömmliche Visitenkarte vermittelt dem (Geschälls-)Partner, außer den Erlichen Angaben (Firmenmennen, Adresse, Tel- und Fax-Nr.) zu wenig Informationen. Sie ist ein Printmedium mit sehr begrenzten Informations-inhalt.

Der im Paienianspruch 1 angegebenen Erithdung Hegi das Problem zugrunde, die fehlenden Informationen zu ergänzen

Der Gegenstand der Ertindung ist eine Multimedia-Visitenkarie, die im Gegensetz zur herkömmlichen Visitenkarie (nur Text) das Zusammenwirken verschiedener Medlentypen wie Texte, Bilder, Graphiken, Tonsequenzen, Animationen, Videosoquenzen als multimediale Informationen in cinem Multimedia-System zur Verfügung stellt.

Dies geschicht dadurch, dass in einer Visitenkarte ein elektronischer Datenträger mit multimedialen Informationen integriert ist. Der Datenträger kann mit Jodem als Standard anerkannten Leselaufwerk für des elektronische Informationsmedium ausgelesen werden (z. B. CD-ROM-Laufwerk).

Die neue Lösung hieret aufgrund der Darstellungsmöglichkeiten gegenüber einer herkömmlichen Visitenkarte folgende Vorteile:

Umfangreicheres Informationsspektrom im Grafik-, Video-, Animation-, Ton- und Text-Format.

Darstellung der Produkte in der Anwendung (Bild und Video).

Stellt für jede Aufurderung zahlteiche Möglichkeiten der Erweiterung und Spezifizierung zur Verfügung, mattgeschneidert für jeweitige Zielgruppe und Sprache

Vernitten Verkautsargumente, die den Veritiehs- 35 partnern und Außendienstunterbeitern, im Gespräch mit den Kunden von Nutzen sind.

Schnelle und unproblematische Aktualisierbarkeit möglich.

Hine vorteilhalte Ausgestaltung der Erfindung ist, dass der Datenträger, mit jedem als Standard anerkannten Leselaufwerk ausgelesen werden kann. Die Abmessung und die Form des im Patentanspruch 2 augegebenen Halters wird von Datenträgertyp (wie CD-ROM, DVD, Chip oder andere), der gewühsschten Kapazität und der Art des Lesege-

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Fig. 1 bis Fig. 3 erläuten. Es zeigen:

Fig. 1 die obere, bedruckbare Seite der Multimedia-Visi-

Fig. 2 ein Querschnittsbild durch die Längsachse der Multimedia-Visitenkane.

Fig. 3 die untere Scite der Multimedia Visitenkarte.

Wie es in den Figuren dargestellt wurde, besteht die Multimedia-Visitenkarte aus zwei Teilen

aus einem Vishenkanen-Körper (1), der als bedruckbarer Teil gem. Fig. 1 und als Halter gem. Fig. 2 und Fig. 3 für einen elektronischen Datenträger vorgesehen 60 ist. Die Abmessungen und die Form des Körpers werden von Datenträgertyp, der gewünschten Kapazität und der Auslesemöglichkeiten des elektronischen Mittels bestimmt – z. B. ein angepaßter Teil einer CD-ROM und ein Clb-ROM-Laufwerk, das als Standard- 65 Leselsufwerk zur Zeit auerkannt ist;

aus einem elektronischen Datenträger (2) z. B. einer angepassten Form einer CD-ROM, auf der sich

multimediale Informationen befinden. Der Datenträger ist gem. Flg. 2 und Flg. 3 in dem Visitenkarten-Körper (1) eingesetzt und befestigt.

Die geometrische Form und alle eingetragenen Malle

a = 80 mm

b = 62 mm

c = 33 mm

d = 15 mm

10 e = 1,25 mm

f = 1,60 mm

sind für diese Auslührung gülüg,

Parentanapriiche

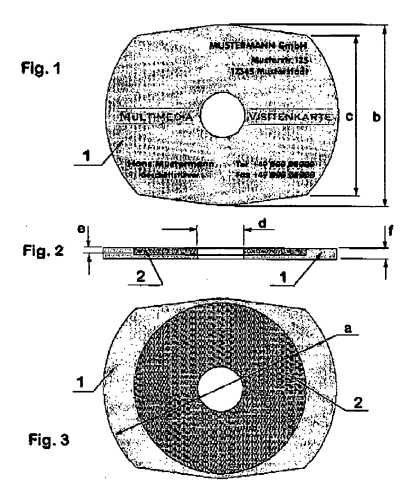
- 1. Multimedia-Visitenkane dadurch gekennzeichnet, dass in einer Visitenkarte (1), ein elektronischer Datenträger (2) mit multimedialen Informationen imegrien ist, der in Jedem für das elektronische Informationsmedium anerkannten Gerät, auszulesen ist.
- Visitenkarte nach Patentansprüch 1 dadurch gekennzeichnet, dass die Visitenkarte (1) als bedrückhater Teil und als Halter für einen elektronischen Datenträger (2) vorgesehen ist. Die Abmessungen und die Form des Halters werden von Datenträgertyp, der gewührschten Kapazität, und den Auslesentäglichkeiten des Leesgeräts bestimmt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.?: Offenlogungetag: DE 199 32 759 A1 G 11 B 23/30 14. September 2000



002 037/5B1